



LEGENDA:

- Globina < 0,5 m
- Globina 0,5 m do 1,5 m
- Globina > 1,5 m
- Meja območja pri pretoku Q500
- Meja območja pri pretoku Q100 in območja kjer so hitrosti < 1 m/s
- Meja območja pri pretoku Q10
- Meja veljavnosti karte

Hidrovišinski izračun je bil narejen s matematičnim modelom Mike flood, velikost računske celice je 10x10 m, nastanost prikaza je za merilo 1:10000
 Karta je izdelana skladno s Pravilnikom o metodologiji za določanje območij, ogroženih zaradi poplav in s njimi povezane erozije celinskih voda in morja, ter o načinu navzvenanja zemljišč v razredu ogroženosti (UR RS št. 94/2007)

**KARTA POPLAVNE NEVARNOSTI
 GLOBINA (pri pretoku Q100)
 OBSTOJEČE STANJE
 M 1:15000**

| | | |
|--|---|---|
| OBČINA IG Govekarjeva cesta 6, 1292a Ig Inženjer: DHD d.o.o., Pregarjeva ul. 20, 1000 Ljubljana, WWW.DHD.SI DHD | | KARTA RAZREDOV POPLAVNE IN EROZIJSKE NEVARNOSTI NA OBMOČJIH OB KOTORSKI ISKI, ISČICA IN DRAŠČICA V OBČINI IG |
| ime in priimek: _____ odgov. strokovni: Tomaž Hlebič, mag. ing. in grad. datum: sept. 2009 št. projekta: 25 št. navedb: _____ | št. študija: 03 vrsta projekta: STUDIJA št. navedb: _____ | KARTA POPLAVNE NEVARNOSTI GLOBINA (pri pretoku Q100) OBSTOJEČE STANJE merilo: 1:15000 št. navedb: 3-1 avtor projekta: STUDIJA prostor za štiro navedb: _____ |